

BPC-INCON2

Specialfremstillet til GIRA lyskontakt

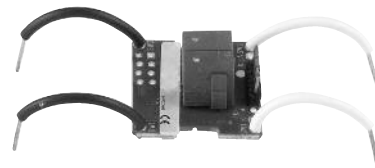
Som standard 2 indgangskontakter og 2 lysdiodeudgange

Programmeres via BGP-COD-BAT

Indgangsimpulsforlængelse

Forsynet via smart-house

Kompakt printkort



INDGANGSSPECIFIKATIONER

2 kontakter	på ind-/udgang 1 og ind-/udgang 2
Indgangsstrøm	50 μ A
Indgangsstrømspids	20 mA

Indgangsspændingsfald	≤ 1 V
Indgangsimpulsforlængelse	min. 272 ms
Kabellængde	$\leq 0,2$ m

GENERELLE SPECIFIKATIONER

Ydre forhold	
Driftstemperatur	0 - +50 °C
Lagertemperatur	20 - +70 °C
Luftfugtighed (ikke-kondenserende)	20-80 %

Dimensioner (H x B x D)	27 x 27 x 15 mm
Maks. størrelse for leder i smart-house terminaler	1,0 mm ²
Hus	GIRA

FORSYNINGSSPECIFIKATIONER

Forsynet via smart-house bus

Forbrug i ikke-aktiveret tilstand	Maks. 0,32 mA
Forbrug ved ind-/udgang aktiveret	Maks. 1,4 mA

UDGANGSSPECIFIKATIONER

Udgang	2 udgange til ekstern lysdiode på ledere, på ind-/udgang 5 og ind-/udgang 6
---------------	-----------------------------------------------------------------------------

FUNKTIONSBESKRIVELSE

Indgangs- og lysdiodeadresseerne kan kodes ved hjælp af programmeringsenheden BGP-COD-BAT, med GAP-TPH-CAB-kabel + benadapter.

BPC-INCON2 har to indgangskontakter og to eksterne lysdiodeudgange på ledere.

TYPEVALG

Forsyning	Antal indgange	Bestillingsnr.
Via smart-house bus	2 indgange	BPC-INCON2

FORBINDELSEDIAGRAM

